

# Prescrição

## Teste pré-natal não invasivo

# PrenaTest®

Qualidade Europeia.  
Fiável. Rápido. Seguro.

### Médico Responsável

Hospital / Clínica

Primeiro e último nome

Morada

Código Postal

Localidade

Telefone / fax

E-mail

### Paciente

Nome Completo

Telefone

### Requisição PrenaTest®

De acordo com o médico responsável, seleciono a opção:

☐

#### Opção 1\*

Determinação  
de trissomia fetal 21

\*Apenas para gravidez singular

☐

#### Opção 2

Determinação  
de trissomia fetal 21, 18 e 13

☐

#### Opção 3\*

Determinação de trissomia  
fetal 21, 18 e 13 bem como  
aneuploidia gonossomal

\*Apenas para gravidez singular

### Informações sobre a gravidez

Semana de gestação:  |  +  p.m. (min. SG 9 + 0, max. SG 32 + 1)

Gravidez múltipla: ☐ sim ☐ não

Número de fetos:  Monocoriónica: ☐ sim ☐ não

☐ Grávida está a ser medicada com heparina  
de baixo peso molecular

Substância ativa

Dose  mg

### Motivo para exame genético

☐

Idade igual ou superior a 35 anos aquando do nascimento

☐

Gravidez anterior com aneuploidia fetal

☐

Anomalias na ecografia fetal

☐

Outros motivos médicos / informações adicionais acerca da gravidez

☐

Risco hereditário de aneuploidia fetal

☐

Elevado risco de aneuploidia com base nos resultados  
dos métodos de rastreio pré-natal anteriormente efetuados

CRIO.245\_01

Resultados (podem ser selecionados vários idiomas)

☐ Português

☐ Inglês

Nº de Ordem ou Mecanográfico

(Vinheta ou Carimbo)

Localidade

Data (DD/MM/AAAA)

Assinatura

# PrenaTest®

## O Processo



1. O médico disponibiliza à grávida informação sobre o teste e aconselhamento genético. Prescreve o PrenaTest®.



2. A grávida contacta o Genelab para fazer a marcação do teste (a grávida deve ter sempre presente os dados de contato do médico assistente).



3. A grávida desloca-se a um laboratório de análises clínicas indicado pelo Genelab.



4. A grávida e o técnico de laboratório preenchem e assinam os formulários que se encontram no kit de colheita PrenaTest®.



5. O técnico de laboratório colhe sangue de uma veia utilizando um kit de colheita sanguínea PrenaTest®. A amostra colhida deve ser conservada à temperatura de 4-10°C, até à sua recolha pela transportadora.



6. A amostra recolhida é enviada para o Genelab.



7. O resultado do PrenaTest® é entregue entre 4 a 8 dias úteis.



8. O médico assistente recebe o resultado do PrenaTest® e informa a grávida dos resultados do teste.



### Genelab - Diagnóstico Molecular

Biocant Park, Núcleo 4, Lote 2  
3060-197 Cantanhede

Tel: 231 305 070 | Fax: 231 410 909

E-mail: [info@genelab.pt](mailto:info@genelab.pt) | [www.genelab.pt](http://www.genelab.pt)